# ®日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭60-99081

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)6月1日

D 06 P 5/00 B 41 M 5/00 7433-4H 7381-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

**図発明の名称** インクジェット**染色法** 

②特 顧 昭58-205893

②出 願 昭58(1983)11月4日

⑦発 明 者 吉田 百合子 ⑦発 明 者 増 田 豊

大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業場内 大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社磁賀事業場内

暉 夫 大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社磁質事業場内

砂発 明 者 中 村 暉 夫 大津市園山1 1 日 1 毎 1 号 東レ 休 式 会 社 東京都中央区日本橋室町 2 丁目 2 番地

明和四

1. 発明の名称

インクジェット染色法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) インクジェット方式により布用を染色するに際し、染料インクとして水を主媒体とする粘度 200 cps以下で、かつ表面張力が30~70 dyn/cmであるものを用い、かつ該布帛がJIS-L1079に規定される撥水度で50点以上のものを用いることを特徴とするインクジェット染色法。
- (2) 該染料インクが該布用に付与された後は、該インクが布帛内に投近しない間に媒体を蒸発せしめることを特徴とする特許請求の範囲第1項配較のインクジェット染色法。
- 3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本 発明は 布帛 にインクジェット 方式 により、 シャープで 鮮明な プリント 面像を 付与する 染色 法に 関する。

## (従来技術とその問題点)

従来、布帛の上に画像を捺染する方法としては、 スクリーン捺染法、ローラー捺染法および転写捺 染法が採用されている。しかしながら、これらの 方法は下記のような欠点を有する。

## (1) スクリーン掠染法

図析の変更毎にスクリーンおよびローラーを作製しなければならず、実生産までに多大の労力と 準備時間を要する。したがって、この方法では軽 済的な点のみならず、ファッション性の多様化し ている今日に要求される多種少量生産性ならびに 即時プリント性 (スピード) に欠ける。

### (2) 転写掠染法

この方法も(I)と同様にグラビヤ印刷などのための製版を必要とするものであり、多種少量生産性ならびに即時プリント性に欠ける。また、転写紙を用いることもコストアップの変因である。

(3) インクジェット方式によるブリント法

この方法は一般に低に文字や図形を描くために 用いられているプリント方式である。たとえば、 (発明の目的)

して付与し得る特徴を有するものである。 (発明の構成)

- (1) インクジェット方式により布帛を染色するに際し、染料インクとして水を主媒体とする粘度 200 cps以下で、かつ表面張力が30~70 dyn/cmであるものを用い、かつ該布帛がJIS-L1079に規定される撥水度で50点以上のものを用いることを特徴とするインクジェット染色法。
- (2) 該染料インクが該布帛に付与された後は、該インクが布帛内に没透しない間に媒体を蒸発せしめることを特徴とする特許離求の範囲第1項記載のインクジェット染色法。

(発明の作用機構)

本、発明で重要なことは布帛表面に飛翔してきた 染料インクを装布帛内に投近させないで染着 U しめる点にある。

かかる染着を遊成するには、染料インクのみの 改善では不充分であり、さらにこれに布用の性質 改善が付加されて、初めて違成される。 すなわち

該インクの表面張力と布帛の撥水度との相乗作用 により、ニジミを極力抑えながら染着を好適に実 施し得ることを見い出したものである。

さらに本発明ではかかる染着を敬実に実施せし めるために、該インクが布用内に投近する前に、 インクを構成する媒体を蒸発せしめる点が特徴的 である。

本発明でいう染料インクとは水溶性の染料からなる水性インク、水不溶性染料からなる水分散性 インクなど水を主媒体とするインクである。

かかるインク用染料としては繊維の種類により 適宜辺沢されるものであるが、水溶性染料として は酸性染料、カチオン染料、直接染料、合金腐染料、反応性染料などをあけることができ、また水 不溶性染料としては油溶性染料、分散染料、バット染料、ナフトール染料、繊化染料などがあけら れる。なかでも熱昇雄性を有する分散染料、植溶 性染料、カチオン染料が好ましい。

以上のように本発明の染料インクは染料と水を 主材料とするものであるが、必要に応じて補助材 本発明の染料インクは通常200cps 以下好ましくは50cps 以下の低粘度のものがノズルからの飛翔性やノズル結りなどの点から選択される。 粘度が高いほどニジミは減少するが、上記点から安定した画像を得ることが難しくなる。

かかる粘度調整には通常の増粘剤、たとえば C M C (カルポキシメチルセルロース)、ローカストピーンガム、アルギン酸ナトリウム、エーテル化デンプン、ポリピニルアルコール、アクリル系合成増粘剤の使用型は所望する粘度や増粘剤の使用型は所望する粘度や増粘剤の種類にもよるが、通常 2 O g/ Q 以下、好ましくは O . 5 ~ 1 O g/ Q の範囲で適用される。

上記ニジミの関節はインクの粘度はかりでなるも、インクの表面強力によっても大きく左右されるをなりの染料インクでは、上記を指したは、上記をはなっての表面では、上記をはなっての表面であるとインクを採用したことにより、後述する特定な有別に有効に保持せしめ得たものである。

すなわち、表価強力は布帛の撥水度と関連があり、該撥水度に合った表面張力を選択するのが本発明のインク液滴を保持させる重要なポイントである。

すなわち、いくら粘度や表面張力を上配条件を 満足するインクを適用しても、撥水性を有する該 作用の臨界表面張力未満のインクではニジミを改 替することはできない。すなわち、本発明のイン クは該作用の臨界表面張力以上の表面張力を有す ることが必須であり、JIS-L1079に規定 する撥水度で、50点以上である撥水性に対して 30~70 dyn/cm、好ましくは40~65 dyn /cmの表面張力のインクであることが上記効果、 つまりニジミ防止性と保持性の両性能を達成する 上で重要である。

かかる表面强力を有するインクは各種界面活性 剤を用いて調整される。本発明に好適な界面活性 剤としてはアニオン系活性剤、ノニオン系活性剤 が調整能力ならびにインク特性たとえば染料分散 性能、飛翔性、ノズル結りなどの点から選択され を、飛翔性、ノズル結りなどの点から選択され で、、要するに上剤のして別限定する値に関数 すればよく、該界面活性剤の置に左右されないが、 連常インク値量に対して 0、 0 1 ~ 5 0 g/ 2 。 の 2 の 2 の 2 の 2 の 2 の 2 の 2 。

本発明のJIS-L1079に規定される撥水 度で50点以上である撥水性とは、JIS-L1 079の6.32.1のA法(スプレー法)によ り、250 mlの水全部を被試験布角にスプレー で散布した後の水の湿荷状態により判定(100

~ O 点)して、 5 O 点以上、特に好ましくは 5 O ~ 9 O 点に相当する根水性を意味するものである。 根水度が 5 O 点未満であると、インクの性質に もよるが、 該インクの媒体の 競発速度より 布帛内 に 没透する 速度が 速い 場合があり、 ニジミが発生 する恐れがある。

かかる 撥水性能は通常の 撥水性物質をあらかじ め布帛に付与することで 達成される。

かかる撥水性物質とは、疎水性物質であって、水を弾く性能を有するものであれば、一時的たとえい。 たいかなる物質でもよい。 たいかなる物質でもよいないない。 たいかない カール・カール アルギル アーン がい カール アーン がい カール アーン がい カール アーン がい かい カール アーン がい カール アーン がい カール アーン がい かい かい カール アーン がい かい かい かい かい かい かい かい かい はい かい かい はい かい はい かい はい かい はい ない に 限定する 必要はない。

これらの化合物の中でもフッ素系化合物ならびに シリコーン系化合物が撥水度の钢整のし易さ、 該 インクに対する性能、 画像の鮮明性の点で好適で ある。

かかる撥水性化合物を布帛に付与する場合はパッド法、スプレー法、没責法、印捺法などいずれの方法でも付与することができる。

本発明はかかる撥水性布息に、上記特定な染料インクをインクジェットにより飛翔させて、 布帛 表面で該インクを蒸発せしめて、 尖鋭なプリント 画像を発現する。

本発明でいうインクジェット方式としては静電吸引方式、超音被振動方式、ピエソ素子方式などがあけられるが、これらに限定するものではない。 要はインクを連続的または随時、被流状で飛翔せ しめ得、必要に応じて方向を制御し得る構造であ って、被印刷体にプリント画像を付与せしめ得る ものであればよい。

かくして布帛の表面に付与された染料インクは 乾燥された後に固着発色処理される。

よいが、通常その戦権に採用されている固着条件で処理すればよい。たとえばボリエステル系戦権の場合では過熱(随和蒸気)処理で、通常130℃で30分間、乾熱で180~220℃で90~60秒間である。

かかる固着発色処理の後は堅牢度を向上させる 目的でソーピングすることは好ましい。

本発明でいう布帛とは、合成機雑、半合成繊維 あるいは天然機難からなる、たとえば編織物、不 機布などの布帛、カーペット、紙状物などが含ま れる。特に本発明は合成繊維からなる布帛に極め てすぐれた効果を発揮するものである。

### (発明の効果)

本発明によれば、インクジェット方式で飛翔した染料インクが布帛の表面で確実に 保持されるので、ニジミのない 極めて尖鋭かつ 鮮明な プリント 画像が得られると同時に高い染色 竪 牢度が得られるという効果を発揮する。

本発明はスクリーン擦染や転写擦染のような製 版工程が不必要であり、極めて簡単に、かつ各種

の画像を随時提供し得る利点を有する。

以下本発明を実施例により、さらに説明する。 実施例 1

ポリエテル系繊維からなる強拡機物(パレス)を撥水削としてアサヒガードAG-710(風頭子熨;フッ素系化合物)を用いて下記条件で的処理した。前処理被は較り率62%でパッドされ、100℃で10分間乾燥された。

前処理液として該撥水剤をO、O、3、O、5、 、1.O、5.O(g/Q)それぞれ配合し、全 部で7水準の処理液を用いた。

次に染料インクとして下記 7 種の粘度の異なる 染料 趣度の同一インクを作成した。

**染料:テラブリント・レッド 3GN** 

(チバ・ガイギー製;分散染料):4部

糊剤:アルギン酸ナトリウム-4〇 cps

(君椰化学製:增點剤) : 1部

媒体:イオン交換水 : 95 部

合計 100部

上記染料インクの粘度は25℃におけるB型粘

使計測定値 (cps ) で 1 O cps で あり、 表面 張力 は 5 5 . 2 dyn/cmであった。

このインクを用いてオンデマンド型インクジェットにより、電熱ヒーターにより120℃に加熱した上記版水性機物に、下記条件で明射せしめブリント品を作成した。

インクジェット条件

ノズル直径

: 60 µ

ノズルと微物個距離:1 mm

印加农庄

: 2 0 V

該プリント品は乾熱200℃で90秒個固着発色させた。

結果を表1に拡散度としてまとめた。拡散度は 飛翔中のインク液滴の径に対する布帛上でのドットの径の比率であり、数値が小さい程、インクの ニジミが小さく良好であることを示す。

表 1 の結果から、拡散低は撥水度が 5 0 点以上の時に小さくなり、シャープな図柄が形成されたが、 5 0 点来満では該拡散度は大きくなり、 インクのニジミが発生し、ボヤケた図柄しか得られな

表 1

撥水度	拡散度	尖锐性	備考
0 点	12.7	х	本発明外
< 5 0	6.2	$X \sim \Delta$	"
5 0	2.4	0	本発明法
7 0	2.1	,	"
9 0	1.8	"	n
100	1.8	"	"

表中

撥水度: JIS-L1079の6. 23. 1

のA法に挙する。

尖鋭性:図柄のシャープさを視感で判定した。

〇:ニジミがなく極めて鮮明。

Δ: 絵際にニシミがあり、鮮明とはいえない。

X:絵際が不鮮明でニジミも著しい。

特許出願人 東 レ 株 式 会 社